

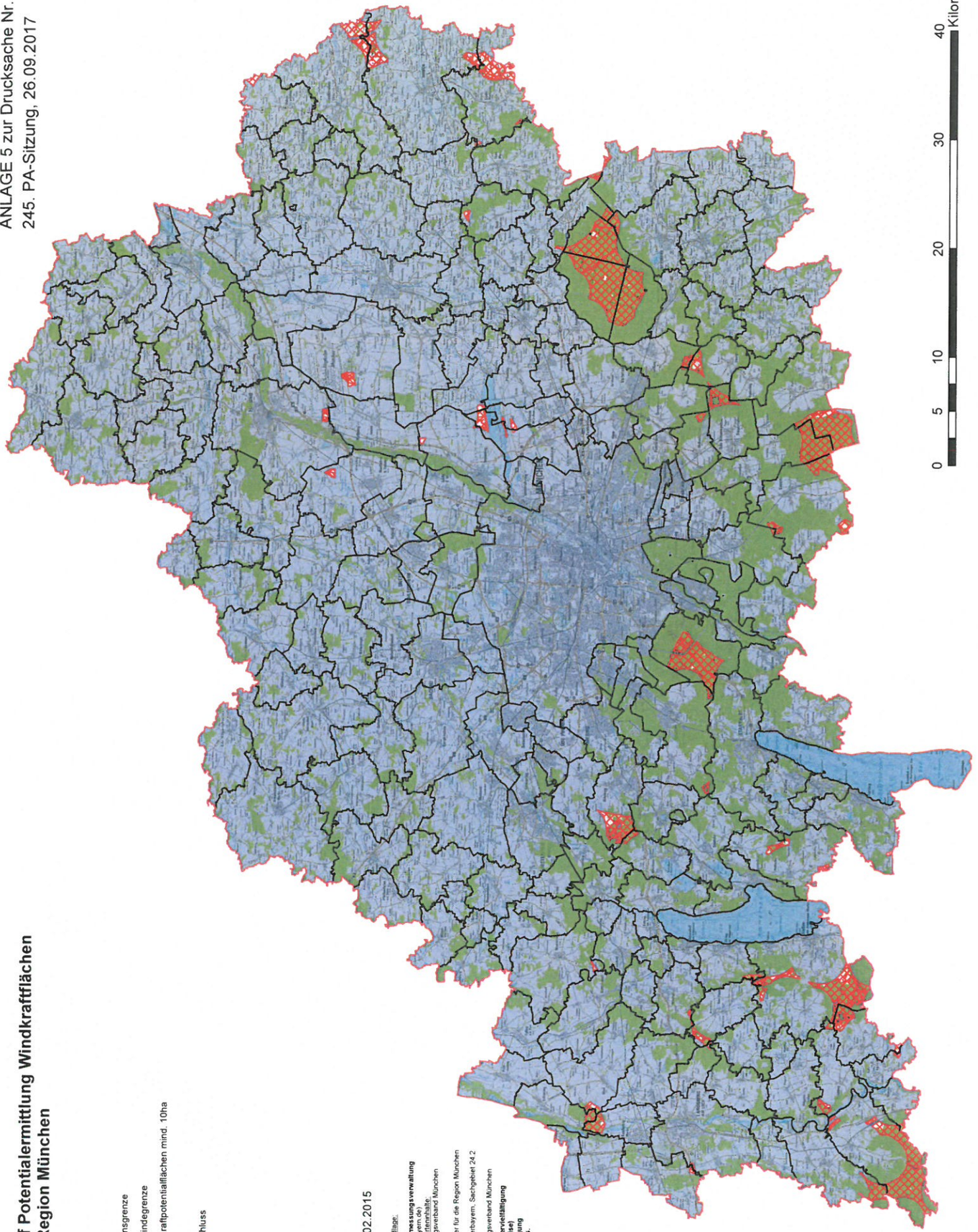
Entwurf Potentialermittlung Windkraftflächen
in der Region München

Legende

- Regionsgrenze
- Gemeindegrenze
- Windkraftpotenzialflächen mind. 10ha
- Wald
- Ausschluss

Datum: 16.02.2015

Quelle Kartengrundlage:
Geobasisdaten, www.landschaftsplanung.de
(www.geodaten.bayern.de)
Quellen weitere Kartennhalte:
Regionaler Planungsverbund München
Bearbeiter:
Regionalbeauftragter für die Region München
Ralf Schmitt, Oberbayern, Sachgebiet 24.2
Herausgeber:
Regionaler Planungsverbund München
**Nachdruck und Vervielfältigung
(auch auszugsweise)
nur mit Genehmigung
des Herausgebers.**



Potenzialermittlung Windkraftflächen; Berücksichtigte Kriterien

Siedlung:

Wohn-/Mischgebiet in Ortslage mit 2000m Puffer

Einrichtung für Fremdenverkehr (Bestand)

Grünflächen FNP (Bestand)

Infrastruktur:

Bahnanlage Linie (Bestand) LfU 150m Puffer

Bahnanlage Fläche (Bestand)

Straßen: AB(40m Puffer) BE(20m Puffer) ST(20m Puffer) KR(15m Puffer) (Bestand)

Elektrizitätsanlagen: Umspannwerk (Bestand) LfU 150m Puffer

Freileitungen (Bestand) LfU 150m Puffer

Militärischer Bereich Fläche (Bestand)

Start/Landebahn/Fluggelände Fläche (Bestand)

Natur und Landschaft:

Biotopkartierung Flachland

Biotopkartierung Stadt

Heilquellen Schutz gegen Beeinträchtigung

Landschaftsbestandteil Grünbestand

Naturdenkmal

Naturschutzgebiet

Naturwaldreservat

SPA Gebiete

Trinkwasserschutzgebiete

Regionalplan:

R14 VBG Siedungsentwicklung mit 2km Puffer

R14 VRG Bodenschatz

Windgeschwindigkeiten:

Windgeschwindigkeit unter 4,5 m/s

Noch nicht berücksichtigte Kriterien WK

- Deutscher Wetterdienst (Wetterradar – Hohenpeißenberg, Schnaapping) 5 km; 15 km (Höhenbeschränkung)
- Deutsche Flugsicherung (Bauschutzbereiche)
- Bundesaufsichtsamt für Flugsicherung (Flugsicherungseinrichtungen)
- Wehrbereichsverwaltung Süd (Bauschutzbereiche, Flugsicherungseinrichtungen, Nachttiefflug, Hubschraubertiefflug, Richtfunk)
- Luftwaffe (Radaranlagen zur Luftraumüberwachung Haindlfing nördlich Freising)
- Bundesnetzagentur (Richtfunkstrecken)